(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許 公報 (A)

昭57—44633

⑤Int. Cl.³ C 08 J 9/06	識別記号	庁内整理番号 7365—4 F	❸公開 昭和57年(1982)3月13日
C 08 L 67/00		6505—4 J	発明の数 1
77/00		7019—4 J	審査請求 未請求
F 02 B 77/13		6669—3G	
F 02 F 7/00		7616—3G	(全 3 頁)

经防育性合成樹脂材料

②特 願 昭55-120537

②出 願 昭55(1980)8月30日

⑩発 明 者 室井良一

愛知県西春日井郡師勝町大字鹿 田2512の1番地グリーンシティ 師勝D-201 ⑫発 明 者 山崎喜夫

愛知県西春日井郡師勝町大字鹿 田2568の1番地グリーンシティ 師勝C-208号

切出 願 人 豊田合成株式会社

愛知県西春日井郡春日村大字落

合字長畑1番地

個代 理 人 弁理士 飯田堅太郎 外1名

月 :

/ 発明の名称

 $(\tilde{})$

防音性合成樹脂材料

2 特許請求の範囲

ガラス繊維、無機充てん剤又はこれら混合物を ノの~5の重量が含有するポリエステル系又はポリアミド系の合成樹脂に、発泡倍率がノノ~1.6 となるように化学発泡剤を添加したことを特徴と する防音性合性樹脂材料。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、シリンダヘッドカバー、オイルパン等の防管性を要求される成形品を成形するために使用する防音性合成樹脂材料に関する。

とこでは、防音性を要求される成形品として、 シリンダヘッドカバー(以下「ヘッドカバー」と いう)を例に採り説明する。

ヘッドカバーは、オイルの網れ防止の機能があれば良いため、アルミダイキャスト、 板金等で軽益かつ降肉に構成されている。 このとき、取付基体となるエンジンが、その機能上大きな振動源と

なつているため、エンジからの級動によつてへっているため、エンジからの扱動によって、カールが振動し、場合によって利用に形成成功を対して、ついるために前記級動に伴なり音、すなわち級動音が前配空洞によって増幅され異常に大きな振動音となるのである。特に、ディーゼルエンジンを報した車両では、その排気音とともに、エンジンからの扱動音が、車内外の騒音の顔となっていた。

このため従来は、ヘッドカバーのファンジ部分に防摂ゴムを当接させたり、ヘッドカバーを多重にすること等が提案されているが、いずれも防音効果が十分とは言えない。

との発明は、上記にかんがみ、成形品に十分な防音効果が得られ、しかも、安価かつ解盤で機械的特性にも優れた成形品を成形できる防音性合成樹脂材料を提供するととを目的とする。

この発明の要旨は、ガラス被維、無後充填剤又はこれらの混合物を / O~ s O 重量 彩合有するボリエステル系又はポリアミド系の合成衛脂に、発

他倍端がイノ~んるとなるように化学発泡剤を減 加した防音性合成樹脂材料にある。

以下、との発明について、詳細に説明する。

患材となる合成樹脂は、ポリエテレンテレフタ レート(PBT)、ポリプチレンテレフタレート (PBT) 毎のポリエステル系、又は、ナイロン る、ナイロン66等のポリアミド系のものを用い る。上記以外の合成樹脂を消定すると、耐熱性、 樹油性、低温衝撃性等のヘッドカバーとして必要 た姓能のいずれかに問期点を生じる。

上記合成樹脂に、含有量が10~50重量係と たるように、充填材としてガラス級雑、無模充填 削又はこれらの風合物を加える。ガラス観雑は、 通常無可戴性樹脂の補強材として用いられている ものを用いる。また、無機充填剤としては、炭酸 カルシウム、硫酸カルシウム、硫酸パリウム、ダ ルク、クレー、マイカ、朗化マグネンウム、ケイ 酸、ケイ酸カルシウム等の天然、合成物を例示で きる。ととて、光填材10重量分未満では成形品 の耐熱性、同性に問題が生じ、50m煮劣を超え

ると成形品の低温調業性、成形性等に問題を生じ 好せしくない。

次に、上記充填材を含有する合成樹脂に、発泡 倍率がハノ~ハ6となるように化学発泡剤を添加 してこの発明の防音性合成樹脂材料を得る。化学 発泡剤の添加量は、発泡剤及び合成樹脂の種類、 並びに充填材の含有量等によつて相違するが、金 体量に対してα!~10重量%になるような量と する。化学発泡剤としては、アゾ化合物、ニトロ ソ化合物、スルホニルヒドラジド化合物、トリヒ ドラジントリアミン、パラトルエンスルホニルカ ルバジド等を例示できる。ことで、菊泡倍率が! ノ未満の場合には成形品の防音性に問題を生じ、 また、!6を超える場合には成形品の剛性、耐鬱 撃性等に問題を生じる。

以下、との発明の実施例を挙げて、との発明の、 効果を確認する。

ガラス複雑30重量%含有するナイロン6に、 発泡倍率 がくひとなるようにアソジカルポンプミ

ド(発泡剤)をOS重量%添加した。

突施例2

ガラス線推10重量%、硫酸パリウム20重量 劣を含有するポリプチレンテレフタレートに、発 抱借串が1日とたるよりにアゾジカルポンプミド (発泡剤)を Q 5 重量劣器加した。

上記各実施例の合成樹脂材料でヘッドカバー(ファンジ部ポルト締め方式)を射出成形し、実際 のエンジンに取り付け、振動音の減衰状態を従来 のアルミ製ヘッドカバーと比較した。

エンジン全負荷の状態において、エンジン回転 数と騒音レベルとの関係は、第1図に示すとおり であり、握めて優れた防脊性を示すことがわかる 。なか、実験Aはアルミ、点線Bは実施例な一点 鎖線では実施例2の材料で成形したヘッドカバー の防音特性をそれぞれ示す。

この発明の合成樹脂材料は、上記のように、成 形品に十分な防音効果が得られ、しかも、安価か つ軽量で、機械的特性にも優れた成形品を成形で きる。

4 図面の簡単な説明

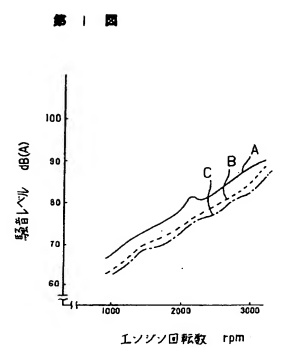
第 / 図はこの発明の合成樹脂材料で成形したへ ッドカバー、及び従来のアルミ製ヘッドカバーの 防音効果の比較試験結果を示すグラフ図である。

Ж

豊田合成株式会社

æ 人 珥

> **弁理士** 弁理士



()

THIS PAGE BLANK (USPTO)

()